## 19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

平3-13968

Sint. Cl. 9

ú

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成3年(1991)3月28日

H 01 R 9/03

8832-5E Z 6901-5E

(全5頁)

図考案の名称

多極圧接コネクタ

印寒 飅 昭59-37804 畅公 開 昭60-150779

22出 瓸 昭59(1984)3月17日 ❸昭60(1985)10月7日

@考 案 者 西 條 蕃 博 大阪府茨木市山手台5-4-7

@考案者 中 輝 美

大阪府高槻市氷室町1-21-33

勿出 顴 人 日本圧着端子製造株式 大阪府大阪市南区南船場2丁目4番8号

会社

島

70代 理 人

弁理士 高良 英通

審査 官 多参考文献 青山 子

実開 昭58-94292 (JP, U)

特公 昭57-28193 (JP, B2)

実公 昭57-13738(JP, Y2)

1

## 匈実用新案登録請求の範囲

(1) 単一の導電性金属板を打ち抜き曲げ加工して 形成され、頂部に向けて開放した接触スロット 7を有する一対の板状接触片5,6と、ポスト 形接続部とを備えたコンタクト2が、絶縁ハウ 5 (2) 前記両側板10,10の自由端側に突設した ジング3に並列して設けた複数の空所部4に個 別的に離隔して受容されているポードインタイ プの多極圧接コネクタ1であつて、

前記コンタクト2は、底板11の両端から曲 触片5.6と、一方の板状接触片5の両側から 他方の板状接触片 B に向けて延び、その端部が 前記板状接触片6に係合する両側板10,10 とによつて箱形構造の圧接接続部が形成される 対の細長片9,9によりポスト形接続部8が形 成され、更に前記両側板 10.10に外側方へ 突出する係止突起15,15が設けられてお り、

前記絶縁ハウジング3の各空所部4は、電線 20 挿入のため頂部及び前面側が開放され、底部に は前記ポスト形接続部Bが貫通する閉口22と 前記板状接触片5.8の下端部が当接して支持 される係止段部23が設けられており、かつ、

2

前記コンタクト2に対する電線25の圧入に伴 い前記係止突部 15, 15 が前記空所部 4 の各 壁20,20に喰い込むように構成されている ことを特徴とする多極圧接コネクタ。

- 耳片13,13が前記板状接触片6の両側部に 設けた切欠部14,14に係合している実用新 案登録請求の範囲第1項記載の多極圧接コネク 夕。
- げ起こし対向配置して形成された一対の板状接 10 (3) 前記ポスト形接続部 8 を形成する一対の細長 片9, 9が先細に形成され、かつ中間部を外側 へ屈曲して係止突部161,162が形成されて いる実用新案登録請求の範囲第1項又は第2項 記載の多種圧接コネクタ。
- と共に、両側板 10, 10の下部に延設したー 15(4) 前記両係止突部 16; 162が細長片 9, 9 の長手方向に位置をずらせて設けられている実 用新案登録請求の範囲第3項記載の多極圧接コ ネクタ。

### 考案の詳細な説明

本考案は、プリント配線基板に設けた取付孔に 挿入接続して使用する所謂ポードインタイプの多 極圧接コネクタに関するもので、その目的とする ところは、絶縁ハウジングに個別的に離隔して受 容されるコンタクト間のピッチが非常に小さくで

きると共に、使用時における高さを低くでき、全 体として小型で、しかも接触信頼性の高い多極圧 接コネクタを提供することにある。

以下、本考案を図面に示す実施例について説明

本考案の多極圧接コネクターは、第1図及び第 2 図に示すように、単一の導電性金属板を打抜き 加工して形成された複数のコンタクト(接触子) 2と、ナイロン等の絶縁プラスチツク材料で成形 され、該コンタクト2が個別に離隔して受容され 10 ト2が得られる。 る空所部4を有する絶縁ハウジング3とから成つ ている。

コンタクト2は、第6図及び第7図に最も良く 示されているように、頂部に向けて閉放した接触 相対する一対の細長片9,9により形成されたポ スト形接続部 B とを備えている。先ず、第 B 図に 示すように、単一の導電性金属薄板を打抜き加工 して、一方の板状接触片5の両側に連設される側 される一対の細長片9,9と、両細長片9,9の 中間において型取りされ巾狭の底板11を介して 前記板状接触片5に連結される他方の板状接触片 6とから成るブランクBを形成する。このような 低減につながるばかりでなく、隣接するブランク B間のピッチPを大巾に短縮でき、その結果、後 述のように成形されたコンタクト2を短いピツチ (例えば4.0mm) で配列して継ぎ桟12に連設させ ハウジング3の空所部4に組み込む際、空所部4 間のピッチが小さいハウジング3 (本考案の意図 するところである) に対しても各コンタクト2を 継ぎ桟12に連設した状態で装入可能ならしめ、 コンタクト2の自動装入に非常に有効である。

上記のように打抜き加工されたプランクBの両 板状接触片 5, 6は第6図及び第7図のように底 板11の両端から曲げ起こして対向配置され、一 方両側板 10, 10は板状接触片 5の両側縁に沿 突設した耳片 13が板状接触片 6の両側部に設け た切欠部14に係合して箱形構造の圧接続部を有 するコンタクト本体が形成される。またこのと き、ブランクBの打抜き加工と同時に側板 1 0,

10に打出し成形した係止突起15,15が両側 板10,10の外側方に突出して配設される。更 に、前述した両側板10,10の折り曲げに伴つ て相対向する両細長片 9, 9が互いに近接するよ う曲げ加工されると共に、それぞれ中間部を外側 へ屈曲して係止突部 161, 162が形成され、か つ先細の先端部分9 a, 9 aをテーパ状に突き合 わせて尖鋭なポスト形接続部8が形成される。か くして、第6図及び第7図に示す構造のコンタク

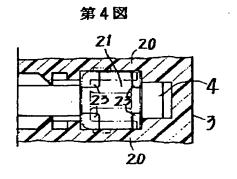
絶縁ハウジング3の空所部4は隔壁20によつ て互いに離隔され、電線挿入のため頂部及び前面 側が開放されている。各空所部4の中央部分にコ ンタクト2を装入する受容室21が形成され、該 スロット7を有する一対の板状接触片5,6と、15 受容室21の底部にはコンタクト2のポスト形接 統部8が貫通する開口22を有し、該開口22の 四隅には受容室21に装入されたコンタクト2の 両板状接触片5,6の下端部が当接して支持され る係止段部23が突設されている(第9図参照)。 板10,10と、両側板10,10の下方に延設 20 また、空所部4の前面側の閉口部分には電線挿入 時の案内と、挿入後の曲げによる抜け出しを阻止 する鈎形状にストレインリリーフ24が設けられ ている。

空所部4の頂部から受容室21に装入したコン 型取り構成にすると、材料ロスが少なくコストの 25 タクト2は、そのポスト形接続部8が開口22を 貫通して底部から突出すると共に、両板状接触片 5,6の下端縁が係止段部23,23に当接して 支持され、下方への抜け出しが阻止される。一 方、上方への抜け出しは両側板 10, 10の外側 ることができる。このことは、各コンタクト2を 30 方へ突出した係止突部 15, 15 が隔壁 20 に喰 い込んで阻止するようになつているが、被覆電線 25の端部を空所部4の頂部から挿入してコンタ クト2に圧接接続したとき、第3図に仮想線で示 すように、電線25が両板状接触片5,6のスロ 35 ツト7に圧入され、スロツト7の側縁で電線25 の絶縁被覆26を切断して芯線27と電気的かつ 機械的に接触するが、この電線圧入によつて両板 状接触片6,6が第3図の矢印イの方に拡げら れ、その影響で両側板 10, 10 が外側方へ押し つて板状接触片6個へ折り曲げられ、その側縁に 40 出され、その結果係止突起15,15が隔壁20 に強固に喰い込んで上方への不測の抜け出しが確 実に防止される。

上記のように電線25の端部に接続されたコネ クタ1は、第5図に例示するように、プリント配 5

線基板30に設けた取付孔31にハウジング3底 部から突出したポスト形接続部8を挿入したの ち、はんだ付け32してプリント配線基板30の 回路に接続される。このとき、ブリント基板30 に対する挿入時の反力でコンタクト2がハウジン グ3から浮き上がるのを前述した係止突起 15, 15の隔壁20への喰い込みによつて確実に防止 されるのである。また、プリント基板30の取付 孔31に挿入したポスト形接続部8は、その中間 け時における浮き上がりを防止する構造になつて いるが、この係止突部16,, 162を第1図に示 すように長手方向に位置をずらせて設けておく と、厚さの異なる2種類のブリント基板30に適 用でき、使用上において好都合である。

上述のように本考案のクネクタは、コンタクト 2が、底板11と、該底板11の両端から曲げ起 こし対向配置して形成した一対の板状接触片5, 6と、一方の板状接触片5の両側から他方の板状 接触片 6 に向けて延び、その端部が前配板状接触 20 断面図、第3図は第2図の3-3線に沿う断面拡 片6に係合する両側板10、10とによつて形成 された箱形構造の圧接接続部を有し、かつ両側板 10,10の下部に延出した一対の細長片9,9 によりポスト形接続部8が形成されているので、 小型で堅牢な構造と成り、接触信頼性がきわめて 25 ジングの一部切欠き平面図である。 高い。しかも、コンタクト2を製作する材料のロ スが少なく、製造コストの低減を図ることができ るだけではなく、第8図に示すブランクの図面か ら明らかなように、プランクB間のピツチPを大 巾に短縮でき、各コンタクト2を組み込む空所部 30 ······底板、13······耳片、14······切欠部、15 4のピッチが小さいハウジング3に対して各コン タクト2を継ぎ棧12に連設したままで装入可能 となり、容易に自動装入できる利点がある。

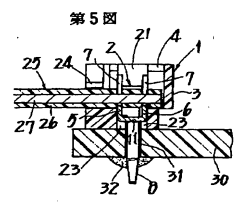


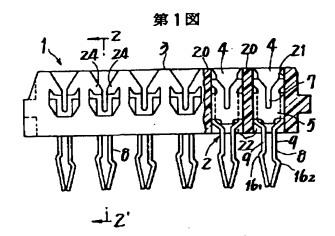
一方ハウジング3は、コンタクト受容室21が コンタクト2の両板状接触片5,6を受容する高 さと、これが下方へ抜け出すのを阻止する係止段 部23の高さを有しておれば十分であるから、ハ 5 ウジング3の高さを低くでき、かつ、使用状態に おいては電線25がハウジング3の上方へ突出し ないから、使用時におけるコネクタ全体の高さを 著しく低くすることが可能である。しかも、ハウ ジング3に装入されたコンタクト2は係止突部2 部に設けた係止突部181,162によりはんだ付 10 3により下方への抜け出しが阻止されると共に、 両側板10,10の外側方に突出する係止突部1 5, 15が隔壁20, 20に喰い込んでハウジン グ3に強固に固定保持されるから、電線25との 接続状態が安定しており、全体として小型で堅牢 15 な構造を有し、接触信頼性の高い多極圧接コンク タが得られる。

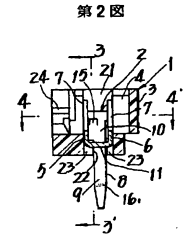
#### 図面の簡単な説明

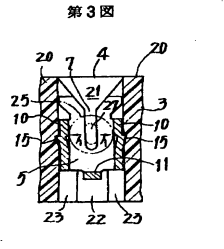
第1図は本考案に係る多極圧接コンクタの一部 切欠き正面図、第2図は第1図の2-2線に沿う 大図、第4図は第2図の4-4線に沿う断面拡大 図、第5図は同使用状態における縦断側面図、第 6 図はコンタクトの斜視図、第7図は同側面図、 第8図は同プランクの平面図、第9図は絶縁ハウ

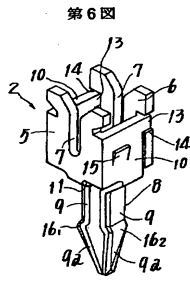
1……多極圧接コネクタ、2……コンタクト、 3 ……絶縁ハウジング、4 ……空所部、5, 6 … ···板状接触片、 7 ······接触スロツト、 8 ·····ポス ト形接続部、9……細長片、10……側板、11 ······保止突起、20······隔壁、21······受容室、 22 ...... 開口、23 ...... 係止段部、25 ...... 被覆 電線。

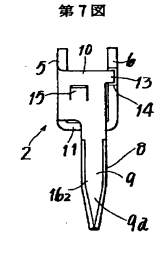




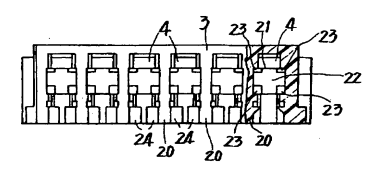








第9図



第8図

